

FIG. 1

ATGCCGGGAACTCGATCCCTGCTGCTGCTGCTCTATTCTCTGCGCCTGTCAGCAAAGT  
M A G N S I L L A A V S I L S A C Q Q S  
TATTTTGCTTTGCAAGTTGGAAGGCAAGATTAAATACAAAGTTACGCCCCCAGCAGTC  
Y F A L Q V G K A R L K Y K V T P P A V  
ACTGGGTCACCAGAGTTTGAGAGAGTATTTCCGGGCACACAACAACTGTGTGAGTTTAT  
T G S P E F E R V F R A Q Q N C V E F Y  
CCTATATTTCATAATTACATTGTGATGGCTGGGTGTTTCAACCAAGTTTTCCTACT  
P I F I I T L W M A G W Y F N Q V F A T  
TGCTCTGGGTCTGGTGATACATATATGCGCCGTCACCTATCTCTCTGGGATATTCAGAAGCT  
C L G L V Y I Y G R H L Y F W G Y S E A  
GCTAATAAACAAGATCACCGGTTTCGCACTGAGTCTGGGATTTTGCCCTTGTTGACCCCTC  
A K K R I T G F R L S L G I L A L L T L  
CTAGGTGCCCTGGGAATTGCAACAAGCTTTCTGATGATGATATCTGACCTCAATATTGCC  
L G A L G I A N S F L D E Y L D L N I A  
AAGAACTGAGCGCGCAATTCTAA  
K K L R R Q F \*



FIG. 3

